PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-187096

(43) Date of publication of application: 04.07.2003

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 13/00 G06F 15/00

(21)Application number: 2002-278781

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

25.09.2002

(72)Inventor: FOGG BRIAN J

MCCABE MARK A

LEE ELISSA

SCALES CHRISTOPHER O

(30)Priority

Priority number: 2001 338595

Priority date: 06.11.2001

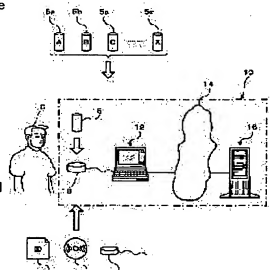
Priority country: US

(54) CONTENT SUPPLY SYSTEM AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide access to the static interactive continuous newest multimedia contents, digital processing, and the digital contents (digital experience) including the similar digital contents for a consumer accidentally or intentionally acquiring a commodity and a prize.

SOLUTION: The consumer installs an article in an interface apparatus 18, and thereby forms a link between the article and the digital contents (the digital experience). The digital contents (the digital experience) are locally downloaded by making access to the Internet 14, and the digital contents (the digital experience) can be displayed or reproduced for the consumer on and after that.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-187096 (P2003-187096A)

(43)公開日 平成15年7月4日(2003.7.4)

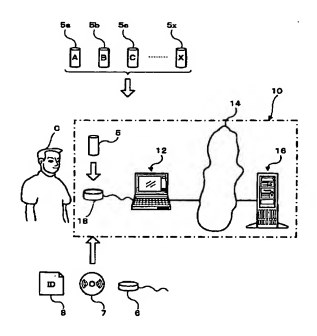
(51) Int.Cl.7	設別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G06F 17/60	302	G06F 17/60	302E 5B085
	ZEC		ZEC
13/00	5 1 0	13/00	5 1 0 A
	5 4 0		5 4 0 A
15/00	310	15/00	310A
		審查請求 未請	請求 請求項の数22 OL (全 25 頁)
(21)出願番号 特願2002-278781(P2002-278781)		(71)出願人 000	001443
		力3	ンオ計算機株式会社
(22)出願日	平成14年9月25日(2002.9.25)	東京都渋谷区本町1丁目6番2号	
		(72)発明者 プラ	ライアン ジェイ フォッグ
(31)優先権主張番号	60/338, 595	アメリカ合衆国 94309 カリフォルニア	
(32)優先日	平成13年11月6日(2001.11.6)	H	スタンフォードコーデュラ ホール
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者 マーク エイ マッケイブ	
		アメ	メリカ合衆国 94401 カリフォルニア
		州	サン マテオ ノース クレアモント
	•	7	ストリート 436 アパートメント3
	,	(74)代理人 100	096699
	,	弁理	土 鹿嶋 英貴
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ供給システムおよび方法

(57)【要約】

【課題】 偶然にあるいは意図を持って商品や景品を入手した消費者のために、静的な対話型で切れ目のない最新のマルチメディアコンテンツ、デジタル処理および同様のデジタルコンテンツを含むデジタルコンテンツ(デジタル体験)へのアクセスを提供する。

【解決手段】 消費者は品物をインターフェース機器 (18) に取り付け、それにより品物とデジタルコンテンツ(デジタル体験)との間にリンクを形成する。インターネット(14) にアクセスすることで、デジタルコンテンツ(デジタル体験)を局所的にダウンロードし、それ以降、消費者にデジタルコンテンツ(デジタル体験)を表示しまたは再生できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 商品又は前記商品の添付品として任意に 流通可能な景品を定義する手段を備え、

前記商品又は前記景品は、直接的若しくは中継手段を介してコンテンツを特定するための情報を記録する端末に接続されており、

前記端末は、前記情報に基づいて前記コンテンツをダウンロード可能であり、前記コンテンツを表示し、再生することを特徴とするコンテンツ供給システム。

【請求項2】 アクセス時にインターネットによってコ 10 ンテンツを配信するコンテンツ供給サーバと、

前記コンテンツ供給サーバから要求されたコンテンツを ダウンロードし、また、コンテンツを特定する情報を記 録する端末と、

前記端末と品物を接続すると、この品物に記録されている情報に基づいて前記端末が前記コンテンツ供給サーバにアクセス可能になり、この品物に関連のあるコンテンツをダウンロードして、前記端末の表示・再生手段に再生表示させる接続手段とを備えていることを特徴とするコンテンツ供給システム。

【請求項3】 前記コンテンツ供給サーバは、前記端末 に対して供給したコンテンツの記録を保持可能な履歴情報記録手段と、

この履歴情報記録手段に記録された履歴情報を参照し、前記端末が検出されることによって前記コンテンツ供給サーバへアクセスしたとき、前記端末に提供すべきコンテンツを選択するコンテンツ選択手段と、を更に含むことを特徴とする請求項2記載のコンテンツ供給システム。

【請求項4】 オープンネットワークを経由してコンテ 30 ンツを供給する供給源にアクセスし、該コンテンツを受信して出力する端末であって、

固有情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段と前記出力端末との間の相互接続を検出する検出手段と、

前記記憶手段に記憶されている固有情報を読み出す読み 出し手段と、

前記読み出し手段によって読み出された固有情報からコ ンテンツを指定する特定情報を生成する特定情報生成手 段と、

前記検出手段による接続の検出に応答して前記供給源に アクセスし、前記特定情報生成手段によって生成された 特定情報に対応するコンテンツを受信する受信手段と、 前記受信手段から受信したコンテンツを表示又は出力す る再生出力手段と、を備えていることを特徴とする端 末。

【請求項5】 前記固有情報は、前記記憶手段の製造も しくは流通に関連する情報を含むことを特徴とする請求 項4記載の端末。

【請求項6】 オープンネットワークを経由してコンテ 50 ることを特徴とする請求項9記載の装置。

ンツ供給源にアクセスする方法であって、

記憶装置を検出する検出処理と、

特定情報を指定する指定情報を生成するために、前記記 憶装置に記憶されている固有情報を読み出す読み出し処 理と、

前記コンテンツ供給源にアクセスしたとき、生成された 指定情報によって指定される特定情報に対応するコンテ ンツを受信する受信処理と、を含むことを特徴とするコ ンテンツ受信方法。

【請求項7】 前記記憶装置に格納されるべき固有情報を供給する処理を、さらに含むことを特徴とする請求項6記載のコンテンツ受信方法。

【請求項8】 情報公開網を経由して供給源にアクセスし、コンテンツを受信する出力端末によって実行可能なプログラムであって、

前記プログラムが前記端末によって実行されると、記憶 装置の読み出しを検知する処理と、

前記記憶装置に記憶されている固有情報を読み出す処理 と、

20 前記固有情報から前記コンテンツを指定する指定情報を 生成する処理と、

前記供給源にアクセスして前記指定情報に対応するコン テンツを受信する処理と、

前記コンテンツを出力する処理と、がなされることを特徴とするプログラム。

【請求項9】 デジタルコンテンツにアクセスする装置であって、

メモリを含むメインユニットと、

前記記憶手段に記憶されている固有情報を読み出して入 0 力可能な入力デバイスと、

この入力に応答して予め選択されたマルチメディアコン テンツを提供するため、前記入力デバイスに接続可能な ホストデバイスと、を備えていることを特徴とする装 置。

【請求項10】 前記メインユニットは、偶然にあるい は意図をもって取得されるものであることを特徴とする 請求項9記載の装置。

【請求項11】 前記メモリは、PROM、EPROM、EPROM、EPROM、SRAM、ROM、RAMからなるグループのうちの何れかであることを特徴とする請求項9記載の装置。

【 請求項 1 2 】 前記入力デバイスは、前記メモリに結合する端部カードコネクタを受け入れるレセプタクルを含むことを特徴とする請求項 9 記載の装置。

【 請求項 1 3 】 前記入力デバイスは、前記メモリにデータを提供し、前記メモリは前記データを格納可能であることを特徴とする請求項 9 記載の装置。

【請求項14】 前記入力デバイスは、前記マルチメディアコンテンツを制御するフィードバック制御を実行するととを特徴とする時間の記載の基礎

【請求項15】 前記ホストデバイスは、キーボード、マウス、モニターを含むパーソナルコンピュータであり

前記予め選択されたマルチメディアコンテンツは、前記 モニター上に表示されることを特徴とする請求項 9 記載 の装置。

【請求項16】 前記ホストデバイスに接続可能なコンテンツプロバイダを、さらに含み、

コンテンツプロバイダは、前記固有情報に応答して前記 置が、コンテンツ情報を記録した手元のCD-ROMあホストデバイスにマルチメディアコンテンツを提供する 10 るいはインターネットにアクセスするために使用されてことを特徴とする請求項9記載の装置。 いる。消費者は、販売促進のためのマルチメディアコン

【請求項17】 前記入力デバイスは、前記メインユニットが前記入力デバイスに係合したとき、この結合を検出するためのマイクロコントローラを含むサポート部を備えていることを特徴とする請求項9記載の装置。

【請求項18】 メモリに格納されている第1のアクセスキーを受け取り、入力する入力デバイスと、

この入力デバイスに接続可能で、前記メモリに格納されている固有情報としての第1のアクセスキーを受け取るホスト情報処理装置と、

前記ホスト情報処理装置にマルチメディアコンテンツを 提供可能なコンテンツ源と

を備えていることを特徴とするマルチメディアコンテン ツ受信システム。

【請求項19】 前記入力デバイスは、前記メモリに含まれる第2のアクセスキーを受け取ることを特徴とする請求項18記載のマルチメディアコンテンツ受信システム。

【請求項20】 前記コンテンツ源は、CD-ROMを備えていることを特徴とする請求項18記載のマルチメ 30 ディアコンテンツ受信システム。

【請求項21】 前記コンテンツ源は、インターネット に対してアクセス可能な情報処理装置を備えていること を特徴とする請求項18記載のマルチメディアコンテンツ受信システム。

【請求項22】 前記ホスト情報処理装置は、前記マルチメディアコンテンツを表示するモニターを有するパーソナルコンピュータであることを特徴とする請求項18記載のマルチメディアコンテンツ受信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツ供給システムに係わり、特にマルチメディアコンテンツやデジタル処理に対するアクセスを提供するコンテンツ供給システムに関する。

[0002]

【従来の技術】今や、多くの商品販売促進者や広告主 の情報をは、PDA(パーソナルデータアシスタント:携帯情報 前記情報端末)のような一般的なパーソナルコンピュータや他の であり、個人ユースの情報処理装置によるデジタル処理が全面的 50 とする。

に商品の販売促進や商品広告の主流を成していると認識 している。

【0003】また、インターネットやワールド・ワイド・ウェブ(WWW)等のオープンネットワークの出現は、新しい手段を創造しており、その手段によりマルチメディアコンテンツ、教育、処理、娯楽のような情報が消費者に提供されている。様々なユーザー・インターフェースおよび入力/出力装置を含む典型的な情報処理装置が、コンテンツ情報を記録した手元のCD-ROMあるいはインターネットにアクセスするために使用されている。消費者は、販売促進のためのマルチメディアコンテンツを探すために情報処理装置を利用し、一般的には、マルチメディアコンテンツの格納場所であるURLを入手する(例えば、非特許文献1、2、3、4参照)。

[0004]

【非特許文献1】新日エレクトロニクス株式会社発行カタログ「サムドライブスマート」(A4 2ページ) 【非特許文献2】新日エレクトロニクス株式会社発行20 カタログ「サムドライブ」(A4 4ページ) 【非特許文献3】新日エレクトロニクス株式会社発行カタログ「サムドライブタッチ」(A4 2ページ) 【非特許文献4】株式会社アラジンジャパン発行 カタログ「小さな魔法のハスプ」(A4 2ページ) 【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら消費者にとっては、多くの場合、製品に関するマルチメディアコンテンツの莫大な量、あるいは消費者が操作可能な様々なデジタル処理の種類については意識しておらず、商品販売促進者は、消費者に単一の商品、もしくはラインナップに興味を持たせることが困難になっている。特に子供にとってはこの種の情報処理装置やURLを利用することが困難か不便であるという問題点があった。

【0006】そとで本発明は、消費者がマルチメディアコンテンツを使用するための供給システムおよび方法を提供することを目的とする。マルチメディアコンテンツ供給は、デジタルコンテンツ(デジタル体験)へのアクセスを可能にする。デジタルコンテンツは様々なマルチメディアコンテンツ形式へのアクセスを含んでおり、例40 えば処理や他のデジタルコンテンツも含む。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のために、 請求項1記載の発明によるコンテンツ供給システムは、 商品又は前記商品の添付品として任意に流通可能な景品 を定義する手段を備え、前記商品又は前記景品は、直接 的若しくは中継手段を介してコンテンツを特定するため の情報を記録する端末に接続されており、前記端末は、 前記情報に基づいて前記コンテンツをダウンロード可能 であり、前記コンテンツを表示し、再生することを特徴 とする。

【0008】請求項2記載の発明によるコンテンツ供給 システムは、アクセス時にインターネットによってコン テンツを配信するコンテンツ供給サーバと、前記コンテ ンツ供給サーバから要求されたコンテンツをダウンロー ドし、また、コンテンツを特定する情報を記録する端末 と、前記端末と品物を接続すると、この品物に記録され ている情報に基づいて前記端末が前記コンテンツ供給サ ーバにアクセス可能になり、この品物に関連のあるコン テンツをダウンロードして、前記端末の表示・再生手段 する。

【0009】請求項3記載の発明によるコンテンツ供給 システムは、前記コンテンツ供給サーバは、前記端末に 対して供給したコンテンツの記録を保持可能な履歴情報 記録手段と、この履歴情報記録手段に記録された履歴情 報を参照し、前記端末が検出されるととによって前記コ ンテンツ供給サーバへアクセスしたとき、前記端末に提 供すべきコンテンツを選択するコンテンツ選択手段と、 を更に含むことを特徴とする。

ンネットワークを経由してコンテンツを供給する供給源 にアクセスし、該コンテンツを受信して出力する端末で あって、固有情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段 と前記出力端末との間の相互接続を検出する検出手段 と、前記記憶手段に記憶されている固有情報を読み出す 読み出し手段と、前記読み出し手段によって読み出され た固有情報からコンテンツを指定する特定情報を生成す る特定情報生成手段と、前記検出手段による接続の検出 に応答して前記供給源にアクセスし、前記特定情報生成 手段によって生成された特定情報に対応するコンテンツ を受信する受信手段と、前記受信手段から受信したコン テンツを表示又は出力する再生出力手段と、を備えてい ることを特徴とする。

【0011】請求項5記載の発明による端末は、前記固 有情報は、前記記憶手段の製造もしくは流通に関連する 情報を含むことを特徴とする。請求項6記載の発明によ るコンテンツ受信方法は、オープンネットワークを経由 してコンテンツ供給源にアクセスする方法であって、記 憶装置を検出する検出処理と、特定情報を指定する指定 情報を生成するために、前記記憶装置に記憶されている 固有情報を読み出す読み出し処理と、前記コンテンツ供 給源にアクセスしたとき、生成された指定情報によって 指定される特定情報に対応するコンテンツを受信する受 信処理と、を含むことを特徴とする。

【0012】請求項7記載の発明によるコンテンツ受信 方法は、前記記憶装置に格納されるべき固有情報を供給 する処理を、さらに含むことを特徴とする。請求項8記 載の発明によるプログラムは、情報公開網を経由して供 給源にアクセスし、コンテンツを受信する出力端末によ

前記端末によって実行されると、記憶装置の読み出しを 検知する処理と、前記記憶装置に記憶されている固有情 報を読み出す処理と、前記固有情報から前記コンテンツ を指定する指定情報を生成する処理と、前記供給源にア クセスして前記指定情報に対応するコンテンツを受信す る処理と、前記コンテンツを出力する処理と、を含むと とを特徴とする。

【0013】請求項9記載の発明による装置は、デジタ ルコンテンツにアクセスする装置であって、メモリを含 に再生表示させる接続手段とを備えているととを特徴と 10 むメインユニットと、前記記憶手段に記憶されている固 有情報を読み出して入力可能な入力デバイスと、この入 力に応答して予め選択されたマルチメディアコンテンツ を提供するため、前記入力デバイスに接続可能なホスト デバイスと、を備えていることを特徴とする。請求項1 O記載の発明による装置は、前記メインユニットは、偶 然にあるいは意図をもって取得されるものであることを 特徴とする。

【0014】請求項11記載の発明による装置は、前記 メモリは、PROM、EPROM、EEPROM、SR 【0010】請求項4記載の発明による端末は、オーブ 20 AM、ROM、RAMからなるグループのうちの何れか であることを特徴とする。請求項12記載の発明による 装置は、前記入力デバイスは、前記メモリに結合する端 部カードコネクタを受け入れるレセプタクルを含むこと を特徴とする。請求項13記載の発明による装置は、前 記入力デバイスは、前記メモリにデータを提供し、前記 メモリは前記データを格納可能であることを特徴とす

> 【0015】請求項14記載の発明による装置は、前記 入力デバイスは、前記マルチメディアコンテンツを制御 するフィードバック制御を実行することを特徴とする。 請求項15記載の発明による装置は、前記ホストデバイ スは、キーボード、マウス、モニターを含むパーソナル コンピュータであり、前記予め選択されたマルチメディ アコンテンツは、前記モニター上に表示されることを特 徴とする。請求項16記載の発明による装置は、前記ホ ストデバイスに接続可能なコンテンツプロバイダを、さ らに含み、コンテンツプロバイダは、前記固有情報に応 答して前記ホストデバイスにマルチメディアコンテンツ を提供することを特徴とする。

【0016】請求項17記載の発明による装置は、前記 入力デバイスは、前記メインユニットが前記入力デバイ スに係合したとき、この結合を検出するためのマイクロ コントローラを含むサポート部を備えていることを特徴 とする。請求項18記載の発明によるマルチメディアコ ンテンツ受信システムは、メモリに格納されている第1 のアクセスキーを受け取り、入力する入力デバイスと、 この入力デバイスに接続可能で、前記メモリに格納され ている固有情報としての第1のアクセスキーを受け取る ホスト情報処理装置と、前記ホスト情報処理装置にマル って実行可能なプログラムであって、前記プログラムが 50 チメディアコンテンツを提供可能なコンテンツ源と、を

備えていることを特徴とする。

【0017】請求項19記載の発明によるマルチメディアコンテンツ受信システムは、前記入力デバイスは、前記メモリに含まれる第2のアクセスキーを受け取ることを特徴とする。請求項20記載の発明によるマルチメディアコンテンツ受信システムは、前記コンテンツ源は、CD-ROMを備えていることを特徴とする。

【0018】請求項21記載の発明によるマルチメディアコンテンツ受信システムは、前記コンテンツ源は、インターネットに対してアクセス可能な情報処理装置を備えていることを特徴とする。請求項22記載の発明によるマルチメディアコンテンツ受信システムは、前記ホスト情報処理装置は、前記マルチメディアコンテンツを表示するモニターを有するパーソナルコンピュータであるととを特徴とする。 は、1費者に対し、キーによりデジタルコンテンツへの接触の機会が与えられるということである。例えば、上記キーがサッカーボールの形をしている場合、キーはサッカーのプロチームを指揮するといったようなゲームの補助や、双方向のサッカーゲーム(例えば、ビデオ・ゲーム)のように、様々なサッカーに関連したデジタルコンテンツへの接触の機会を消費者に与えることができる。またこのシステム

【0019】デジタルコンテンツは、製品の使用を促進 すべく消費者の興味を惹くことができ、かつこの製品に 関係して、製品と関連付けられた主要物や製品の販売、 関連製品の促進を高めることができる。本発明によれ ば、製品は消費者とデジタルコンテンツとを結びつけた 20 り、あるいは提供したりする要素となり得、望ましく は、現在その製品を持っていない消費者に対して、それ を取得するよう動機付けをさせ、そしてその製品の関連 製品についての販売を促進するという宣言効果を持つと とができる。いくつかの実施の形態では、製品はデジタ ルコンテンツに接続するための記録された固有情報を含 んでいる。との記録された固有情報によって、直接、又 はコンテンツを供給するための端末を介して、消費者に 対して、デジタルコンテンツを入手できるようにする。 【0020】また、記録された固有情報は、ローカル・ ロケート (CD-ROMやDVD) や、あるいはインタ ーネット等のネットワークによるデジタルコンテンツへ のアクセスを提供する。そしてアクセスすると、上記デ ジタルコンテンツがダウンロードされ、消費者の情報処 理装置に表示されたり、出力されたりして、消費者はデ ジタルコンテンツに接触することができる。適切には、 消費者に対してデジタル処理、デジタルリサーチ、ゲー ムへの参加又はそのようなイベントへの参加を達成でき る。

【0021】本発明の1つの面として、本発明のシステムおよび方法はキーと称される物理的なオブジェクトを使用するデジタルコンテンツへのアクセスを許容する。キーは、上記製品の一部分であり得たり、他のオブジェクトであったりする。キーは、入力および出力の両方の操作を提供し、かつ、単独で又は他のキーと組み合せて容易に使用できる。望ましくは、キーは消費者の動向や使用バターンに関連した接続に関する履歴情報を蓄えさせるようにする。例えば、マルチメディアコンテンツについては、キーに上記履歴情報を蓄えさせるようにし、消費者が後に同じ内容のコンテンツを再び見るときに、

既にアクセスしたキーの使用で閲覧を可能にする。また、新しい接続情報はキーにダウンロードでき、蓄積させることができる。上記キーを連続使用すると、新たなデジタルコンテンツを導くための新しい情報として導かれ、消費者へ、デジタルコンテンツへ限定的に集中させることができる。また上記新しい情報はキーの使用を通して他の消費者へ受け継ぐ。

【0022】本発明の最も重要な面は、消費者に対し、キーによりデジタルコンテンツへの接触の機会が与えられるということである。例えば、上記キーがサッカーボールの形をしている場合、キーはサッカーのプロチームを指揮するといったようなゲームの補助や、双方向のサッカーゲーム(例えば、ビデオ・ゲーム)のように、様々なサッカーに関連したデジタルコンテンツへの接触の機会を消費者に与えることができる。またこのシステムは、クレードルはPC(パーソナルコンピュータ)、テレビジョン、PDA等のような情報処理装置と操作可能に接続することができる。クレードルは中での情報を受けることができる。クレードルは非ーからの情報を受けしたり、外部機器(キー)からの識別情報を読み込むことができる。識別情報は、デジタルコンテンツが消費者に表示されるべきか、放送されるべきであるかを決定する要因として使われる。

【0023】好ましくは、クレードルはLEDとかオー ディオスピーカーを含む出力装置としても使用される。 いくつかの例では、クレードルはTV、ステレオ等、そ の他同様なスタンドアローン機器というPC周辺装置の 形式をとる。発明のある1つの面として、情報処理装置 はソフトウェア・プログラムを実行する。ソフトウェア ・プログラムは識別情報をクレードルから受信すること ができる。ソフトウェア・プログラムはデジタルコンテ ンツ(デジタル体験)を消費者に提供するために上記識 別情報を使う。識別情報を受信すると、ソフトウェア・ プログラムは識別情報に関連している消費者のデジタル コンテンツを決定するため、外部のコンピュータ装置 (例えば、サーバ) に識別情報を送信する。上記コンピ ュータ装置はデジタルコンテンツを表示させたり、放送 したり、あるいはその両方を消費者に送信することがで きる。

【0024】本発明で要約した目的のために、発明のいくつかの観点、利点、他の特徴がことに記載されている。なお、必ずしもすべてのそのような利点が発明のある特別な具体的実施の形態に従って達成されるということまで理解される必要はない。しかして、本発明は、ことでの示唆あるいは提案のない他の利点が達成されることの必要なくして、ことで示唆するように、1つの利点か一群の利点を達成するか最適化する方法によって、具体化されたり実行されたりする。

[0025]

50 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の具

体的な実施の形態を詳細に説明する。本発明の使用、利 点および変形実施は、この開示文献および添付図面によ り当該技術分野における通常の知識を有する者にとって 明らかである。図1は、本発明の一実施の形態に係わる マルチメディアコンテンツ供給システム10の操作環境 を説明する図である。図1において、同システム10は 情報処理装置(パーソナルコンピュータ) 12を備えて おり、情報処理装置12はインターネット(ネットワー ク) 14、コンテンツプロバイダ (マルチメディアコン テンツの供給を実現するサーバシステム) 16およびイ ンターフェース機器 (クレードル) 18に接続可能であ る。これは、情報処理装置12やコンテンツプロバイダ 16が同じかあるいは違う情報処理装置であることとし て解釈される。また、情報処理装置12やコンテンツプ

【0026】情報処理装置12およびコンテンツプロバ イダ16は、例えばパーソナルコンピュータ、サーバ、 ミニコン、メインフレーム、ラップトップコンピュー タ、ハンドヘルドコンピュータ(携帯コンピュータ)、 パームトップコンピュータ、PDA、テレビジョン、ス テレオセット機器、無線装置等のようなものや、それら の組み合せた情報処理装置制御装置、若しくは単独の情 報処理装置によって実現される。情報処理装置12は、 適切なOS(オペレーティングシステム)、例えばLi nux、UNIX(登録商標)、マイクロソフト社のウ インドウズ95、ウインドウズ98、ウインドウズN T、アップル社のMacOS、IBM社のOS/2に基 づいて動作する。

ロバイダ16によって提供される機能は、1つ以上の情

報処理装置上で1つ以上のプログラムモジュールによっ

て実行される。

【0027】また情報処理装置12は、好ましくはネッ トワークインターフェースカード、モデムあるいは1つ 以上のネットワークに接続可能な適切な他のネットワー ク接続装置のような通信ネットワークデバイスを装備し ている。情報処理装置12のメモリは、好ましくはロジ ックプログラムとか他の基本構成データやコマンドを格 納しており、それらによって、情報処理装置が動作す る。プログラムは、好ましくは1つ以上のモジュールに よって実行される。モジュールは好ましくは上記メモリ に存在するように構成され、1つ以上の情報処理装置で 実行される。モジュールは、あるタスクを実行するソフ トウェアあるいはハードウェアのコンポーネントを含む が、これらに限定されない。

【0028】そして、モジュールはコンポーネントを含 むものであり、一例としてソフトウェアコンポーネン ト、プロセス、ファンクション、サブルーチン、プロシ ージャ、属性、クラスコンポーネント、タスクコンポー ネント、オブジャクト指向プログラム(オブジャクト指 向ソフトウェアコンポーネント)、セグメント、プログ

ド、回路構成、データ等のようなものを含んでいる。プ ログラムは、通常的に情報処理装置におけるデータビッ トの操作処理や1つ以上のデータ構造として存在すると れらのビットのメンテナンス処理を含んでいる。

【0029】このようなデータ構造は、コンピュータメ モリに蓄えられたデータビットの収集のための物理的構 成を課し、特定の電気的あるいは磁気的要素をなしてい る。このような表記は、当該分野の通常の知識を有する 者(当業者)が効果的に教示を伝えるために使用される 方法であり、当該分野で普通に開示されるものである。 プログラムは、一般的に、情報処理装置が実行する一連 のステップであると考えられる。とれらのステップは、 一般的に物理量的な操作を必要とする。通常、必ずしも ではないが、これらの物理量は電気的、磁気的、あるい は光学的に記録されたり、移動したり、結合したり、比 較されたり、あるいはその他の方法で操作されたりする 信号形式をとる。

【0030】とれは、信号、ビット、価値、要素、記 号、キャラクタ、テキスト、ターム、数字、レコード、 20 ファイル等のように、当該技術分野で通常に称されるも のである。しかしながら、これらやいくつかの他のター ムは情報処理装置動作における適切な物理量と関連して いることや、これらのタームは情報処理装置の動作中に おける物理量に適用される従来の単なる分類であること に留意すべきである。また、情報処理装置12内の動作 は、加算、出力、受信、比較、回収、プレイ、移動、検 索等というようなオペレータによる手動操作と関連する 事項に起因していると理解されるべきである。これは、 オペレータの関与を必要としないか、あるいは関与がな 30 いことが望ましいということである。ここに記載された 操作は、オペレータと共に行われる機械的操作であった り、情報処理装置12と相互に作用するユーザであった りする。

【0031】 ここに記載されたプログラム、モジュー ル、プロセス、方法等のようなものは、模範的な実行で あるが、特別なコンピュータ、装置、コンピュータ言語 に制限したり、関連付けたりするものではないと理解す べきである。むしろ、多目的の様々なタイプの演算機器 とかデバイスが、ととに開示された教示に従って構成さ れたプログラムを使用している。同じく、ハードワイヤ ドロジックかROMのような揮発性のメモリに記録され たプログラムによる専用のコンピュータシステムを用い て、ととに開示された方法のステップを実行するために 専門的な装置を組み立てることが有利であると分かる。 【0032】再び図1に戻り、消費者Cは情報処理装置 12にアクセス可能である。本実施の形態では、情報処 理装置12としてパーソナルコンピュータを定義するも のとし、ているが、必ずしもパーソナルコンピュータに 制限されることを意図していない。パーソナルコンピュ ラムコード、ドライバ、ファームウエア、マイクロコー 50 ータ(情報処理装置) 12は表示用のモニター、テキス

トデータやユーザコマンドを入力するキーボード、モニ ター上にオブジェクトを表示するための処理を行うポイ ンティングデバイスを含むものである。また、パーソナ ルコンピュータ(情報処理装置)12はフロッピィデス クドライブ経由でデータファイル、アプリケーションブ ログラムファイル、コンピュータで実行可能なプロセス ステップ等を含むソフトウエアを記録しているF D装置 にアクセス可能である。

【0033】パーソナルコンピュータ(情報処理装置) ており、それによりCD-ROMやDVDに格納されて いるアプリケーションプログラムファイル、オーディオ ファイル、データファイルにアクセス可能である。ま た、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12はモ デム、 ISDN (総合デジタル通信網) 等のオープンネ ットワークようにインターネットにアクセス可能なもの も備えている。インターネット接続により、パーソナル コンピュータ(情報処理装置)12はデータファイル、 オーディオファイル、アプリケーションプログラムファ イルやコンピュータが実行可能なステップ等を含むプロ セスをダウンロードし、読み出したデータを記憶してお くためのHDD(回転ディスク)のような読み出し可能 な記憶媒体に格納することも可能である。さらに、その 他のプログラムに加えて、ウエブブラウザを含むアプリ ケーションプログラムを格納できるディスクがあり、そ のウエブブラウザによってパーソナルコンピュータ (情 報処理装置) 12は広域ネットワーク (例えば、WA N、以下インターネットという) につながる。

【0034】いくつかの実施の形態では、パーソナルコ ンピュータ(情報処理装置)12はプロセスステップや 30 インターフェースを実行するためのCPUを含んでい る。上述したように、ディスクはオペレーティングシス テムプログラムファイル(OS)、アプリケーションプ ログラムファイル、ウエブブラウザおよびその他のファ イルを格納している。主メモリのランダムアクセスメモ リ(RAM)はCPUに対して記憶領域へのアクセスを 提供する。リードオンリーメモリ (ROM) はスタート アップのためのシーケンスとか基本的な入出力オペレー ティングシステム (BIOS) のような一定の命令を格 納している。パーソナルコンピュータ(情報処理装置) 12はインターネット14上の多くの様々なサーバやコ ンピュータにアクセス可能な機能を有している。例え ば、サーバはハイパーテキスト形式のフォーマットで書 かれたドキュメントが閲覧可能なWWW (ワールド・ワ イド・ウエブ)を含んでいるとともに、FTPのような 転送プロトコルによる電子ドキュメントのダウンロード を可能にしている。ユーザは、インターネットサービス プロバイダー(ISP)に対してインターネット上でウ エブサーバ、FTPサーバ等の無料アクセスを申し込む だけでよい。

12

【0035】1つの実施の形態では、コンテンツプロバ イダ16はユーザ認識、識別情報を付与された消費者に 対するデジタルコンテンツへの接続、マルチメディアコ ンテンツに対する履歴管理への検索や供給といったコン テンツ供給サーバとしての機能を有している。1つの実 施の形態では、コンテンツプロバイダ16はコンテンツ が供給されるたびに消費者の使用やその他の情報に関連 した情報を参照する。 コンテンツプロバイダ 16は、同 じ内容のコンテンツに対して多重供給を回避し、供給し 12は、CD-ROMやDVDインターフェースも備え 10 ないコンテンツ (例えば、近接した供給コンテンツに連 続しているものを含む) から最適なコンテンツを選択す る処理を行う。

> 【0036】1つの実施の形態では、マルチメディアコ ンテンツ供給はデジタルコンテンツへのアクセスを実現 し、そのアクセスでは様々な形式のマルチメディアコン テンツ、デジタル処理やその他のデジタルコンテンツを 含んでいる。例えば、マルチメディアコンテンツは映像 データ、オーディオデータ、オンデマンド配信のリアル 映像データのようなユーザに対してデジタルコンテンツ 20 を提供するものを含んでいる。他の例では、デジタル処 理はユーザに対して双方向でデジタルコンテンツを提供 し、また処理させるために、様々なステップで各種形式 のマルチメディア対話を含んでいる。したがって、デジ タルコンテンツは静的で切れ目無くアップディト (更 新)できる対話型となるのが望ましい。デジタルコンテ ンツは、コンテンツプロバイダ16が各ユーザにコンテ ンツ記録の配信を維持している間においてパーソナルコ ンピュータ(情報処理装置)12のモニターに送信さ れ、表示される。

【0037】再び図1に戻り、インターフェース機器1 8は、例えばクレードルあるいは同様の装置(以下、ク レードルという) は、パーソナルコンピュータ (情報処 理装置) 12に対して標準的な接続仕様で操作可能に接 続されている。クレードル18は本願発明において中継 手段あるいは接続手段として使用されている機能を実現 する。1つの実施の形態では、クレードル18は本願発 明に対応した操作ができるキーが配置された入力装置と して使用される。また、クレードル18はLED表示 器、オーディオスピーカ等のように消費者Cへの情報伝 達を行う出力装置として機能する。いくつかの実施の形 態では、クレードル18はマウスとかポインティングデ バイスのようなPC周辺装置としての形態を取る。クレ ードル18はテレビ受信機とかステレオ受信機にセット されるトップボックスのようなスタンドアロン機器とな りえる。1つの実施の形態では、クレードル18は印字 機能のあるプリンタと接続される。他の実施の形態で は、クレードル18は入力やフィードバック制御を行う 適切なロジックを形成することが可能である。

【0038】1つの実施の形態では、クレードル18は 50 インターネットブラウザのために開発されたものに類似

の制御、例えば後退、前進、ホームのようなボリウム制 御、停止、プレイ機能、ナビゲーション制御のごとく、 デジタルコンテンツ (デジタル体験) を引き出すような 制御を含んでもよい。選択的には、クレードル18はユ ーザのデジタルコンテンツ(デジタル体験)作用を双方 向で可能するための装置として使用されるジョイステッ クとかその他の同様のメカニズムを含んでいてもよい。 1つの実施の形態では、図1に示すように消費者Cはク レードル18上にアーティクル5 (キー、商品、モデ ル、製品、コレクションのようなものと同等のもの)を 10 取り付けるようにしてもよい。アーティクル5の形状 は、消費者Cの関心を惹きつけるような適切なデザイン である。例えば、アーティクル5は人気のあるアニメー ション・キャラクターのモデルであるか、人気のある形 状である。また、アーティクル5は別々に売られた製品 であるとか、他の製品の景品として入手できるようなも のである。さらに、アーティクル5はアーティクルコレ クションの一部であってもよい。アーティクル5によっ てアクセス可能となるデジタルコンテンツは、アーティ クル5と一致するか、想像させるように作られている。 【0039】1つの実施の形態では、アーティクル5は デジタルコンテンツへのアクセスを提供するためのキー となる。また、アーティクル5はデジタル情報とかデー タとかの受信、格納、中継を行う機能を含むものであ る。アーティクル5(以下、キーという)は、物理的な オブジェクト、例えば玩具、収集物、人形、製品、人工 品、製品の部分、他の同様な様々なサイズや形状の物理 的オブジェクトにすることができる。キー5はオブジェ クトであったり、提供者か製造業者による売物製品であ ることに制限されないが、その代わりオブジェクトの提 30 供者か製造業者に関連している物とすることができる。 キー5は販売促進の製品に添付されたり、別の方法で製 品あるいは製品となるものと関連していたりする。 【0040】キー5の物理的な外観はデジタルコンテン

ツと関連させることができ、それはアクセスを提供する ための重要なきっかけとか別の方法になる。例えば、キ ー5は人気のレストランのロゴの外観を有して造られ る。その例では、キー5はメニュー項目のリスト、レス トランの場所、営業時間を含みつつ消費者へデジタルコ ンテンツを提供しているコンテンツプロバイダ16の識 40 別情報(接続情報)を提供する。デジタルコンテンツ は、レストランで料理を注文するために使用する仮想の 食事クーポンのダウンロードも提供する。図1に示すよ うに、キー5はタイプAからタイプXまでに示すような 形状を持つオブジェクト5 a~5 xのどとく、いかなる オブジェクトにすることもでき、それらのオブジェクト は消費者Cが製品としてマーケットで既に入手したもの であったり、あるいは製品をいつ売るかを意図していた り、偶然に製品の景品アクセサリーとしてあったりする ものである。

【0041】1つの実施の形態では、消費者Cはある形 状(例えば、製品5a)のキー5を取得する。製品5a は例えば、エッフェル塔の形状に造ることもできるし、 フランスの歴史、フランス料理、フランスについての旅 行情報に関してマルチメディアコンテンツへのアクセス を提供する識別情報を含めることもできる。このキーの 種類を定義する種類情報は、例えば組み込み式の電気的 記録により書き込まれて記録されたり、キー5内に埋め 込まれた半導体メモリに記録されたりする。他の別の実 施の形態では、種類情報はクレードル18の取り付け表 面と接合する製品5 a の表面に取り付けられる機械的 (物理的)な装置を使用して記録することができる。動 作において、クレードル18は機械的にあるいは電気的 に製品5a に記録された種類情報を読み出し、バーソナ ルコンピュータ(情報処理装置)12にその情報を転送 する。

【0042】1つの実施の形態では、キー5は読み出し /書き込み可能なメモリを含み、そのメモリはキー5が スキル、アビリティ、ポイントや様々な形式のナレッジ 20 が考慮されたデータを格納することもできる。 例え は、キー5は各種の通貨やポイントも記録する。ポイン トの価値とか通貨は、キー5を用いたアクセスによって 消費者Cがデジタルコンテンツ(デジタル体験)を見続 けたり参加したりする時間に対応して増加したり減少し たりする。1つの実施の形態では、通貨は例えば小売販 売やウェブサイトでのオンライン販売で使用され、それ によりキー5に通貨やポイント値が記録される。キー5 に記録された通貨価値はデジタルチケットの支払い等に 使用され、特定開催地における換金のために記録され る。例えば、キー5は特定の配給会社によって最近製作 された映画に関連するデジタルコンテンツ(デジタル体 験)へのアクセスを提供する。

【0043】消費者Cがマルチメディアコンテンツにア クセスし、選択した映画に対するチケットを購入する場 合、消費者Cは所望のウエブページにアクセス、及び、 選択し、キー5 に記録されたデジタルムービーチケット 購入の通貨に換える。消費者Cは映画上映館への手がか りを得て、開催地におけるチケットが購入されていると とを確認し、消費者がその上映館に入場することが可能 になる。読み出し/書き込み可能なメモリの使用によ り、ポイントやチケットに加えて、消費者Cの操作によ って、例えば絵、物語、楽曲等のようなコンテンツがキ -5 に追加記録される。消費者Cは別の消費者にキー5 を譲渡することができ、この別の消費者は新しいコンテ ンツ、他の同様のイベントの実行や記録されたチケット の換金、ポイントの使用を楽しむことができる。キー5 は別のキーと相互に作用することができる。例えば、第 1のキーは主要な話題や主要なオブジェクトを示すのに 使用される。第2のキーは、主要な話題に関係する他の 50 コンテンツへの閲覧承認のときに、第1のキーと共に使

用される。

【0044】1つの実施の形態では、主要な話題に対応 する第1のキーは第2のキーの使用を経て利用可能な情 報を格納させることができ、続いて使用される第1の主 要な話題の手がかりに第2のキーを必要としないという 使い方ができる。2つかそれ以上のキーの間の相互作用 は、1つのキーのみでは利用不可能なコンテンツの特別 のアクセスができるという結果になる。キーの結合ある いは順序的使用は、異なる結果をもたらす。一例では、 第1のキーは特別なポピュラーロックグループに関連し たデジタルコンテンツ(デジタル体験)へのアクセスを 提供する。第1のキーによるアクセスは、その情報に関 連したコンサートを含むマルチメディア体験を提供す る。第2のキーは、単独で音楽の演奏が記録されたロッ クグループの公式ウェブサイトへのアクセスを提供す る。第2のキーに関連する第1のキーの使用は、オンラ インでのライブ演奏へのアクセスを提供する。1つの実 施の形態では、消費者Cが最初の段階でキー5を取得す るとき、キー5の接続コマンドに一致して、消費者Cは クレードル18およびアプリケーションCD-ROM7 (ある1つのタイプの記録媒体)を取得する手続きを行 う。

15

【0045】この実施の形態では、その手続きはユーザ の登録を含む。例えば1つの方式として、消費者Cがキ -5の取扱説明書に添付のユーザ登録用紙かメールでの 登録書式に必要な事項を記入する方法がある。また、と の代りに、ユーザは電子的に受け取る取扱説明書のアド レスにアクセスし、必要な登録事項を記入するためのユ ーザエントリーページにアクセスするウエブブラウザソ フトウエアの使用をパーソナルコンピュータ(情報処理 装置) 12によりスタートさせることができる。登録必 要事項には、例えば消費者Cの氏名、住所、年齢、性別 が含まれる。システム10は、消費者Cの登録に関連す る上記詳細に関しては通告される。そして、消費者Cの 登録情報をメールで受け取ると、その詳細情報はユーザ データベースに入力される。代りに、前述のユーザ登録 エントリーページを公開するために使用されるコンテン ツプロバイダ16 (あるいは他の同様のサーバシステ ム)は、インターネット14上で動作し、ユーザデータ ベースに対して必要な登録事項を導く。ユーザ登録が完 了すると、ID(およびパスワード)を組み込んだID カード8、クレードル18、CD-ROM7が消費者C に利用可能になる。

【0046】IDカード8、クレードル18、CD-R OM7を受け取ると、消費者Cはパーソナルコンピュー タ(情報処理装置)12を使用してCD-ROM7に格 納されているアプリケーションプログラムをインストー ルし、 I Dカード8が提供するユーザ I Dとパスワード を入力する。ユーザIDとパスワードは認証情報として

テンツプロバイダ16へのアクセスを可能にするために 格納されている。以後、消費者Cはクレードル18から パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12を用いて アクセスを行うことができる。キー5 にクレードル18 を取り付けることにより、消費者Cはコンテンツプロバ イダ16が供給するデジタルコンテンツ (デジタル体 験) にアクセスすることが可能になる。

【0047】図2はシステム10を示す図である。この

実施の形態では、システム10はキー20(上述のキー 5に相当する)、クレードル22(上述のクレードル1 8に相当する)、パーソナルコンピュータ(情報処理装 置) 12、公衆通信回線24、アクセスポイントサーバ (インターネットサービスプロバイダ) 26、インター ネット14、コンテンツプロバイダ16およびデータベ ース28を含んでいる。パーソナルコンピュータ(情報 処理装置) 12は公衆通信回線24を介してアクセスポ イントサーバ26と接続されるように示されているが、 本発明はインターネット接続(ダイヤルアップ接続)と してこのような1つの形態に限定されるものではない。 20 専用回線やケーブルを使用した他の形態であってもよ い。インターネット14は1つ以上のオープンネットワ ークが接続されたものも含み、例えばローカルエリアネ ットワーク(LAN)、ワイドエリアネットワーク(W AN)、公衆インターネット、イントラネット(私的イ ンターネット、ネットワーク)、公衆ネットワーク、対 話型テレビジョンネットワーク、無線データ伝送ネット ワーク、双方向ケーブルネットワーク、その他の適当な データネットワークを含む。

【0048】図3はシステム10の具体例を示すブロッ ク図であり、本発明の実施の形態に従ったパーソナルコ ンピュータ(情報処理装置)12とクレードル18間の 関係を示している。との実施の形態では、アプリケーシ ョンプログラム50はパーソナルコンピュータ(情報処 理装置) 12とコンテンツプロバイダ16との間と同じ ように、クレードル18とパーソナルコンピュータ(情 報処理装置) 12との間の通信を制御する。1つの動作 的な実施の形態では、パーソナルコンピュータ(情報処 理装置) 12はインストールされたアプリケーションプ ログラム50によってクレードル18に連結されて動作 可能である。パーソナルコンピュータ(情報処理装置) 12およびクレードル18は適切なインターフェースポ ート58を使用することによって互いに接続され、それ には例えば、ユニバーサルシリアルバス(USB)や、 マウス、モデム、キーボードおよび「プラグアンドプレ イ」、「ホットプラギング」というような外部機器をサ ポートする良く知られた外部標準バスが含まれる。クレ ードル18はメモリ60と接続可能で、その存在を検出 するマイクロコントローラ56を含んでいる。マイクロ コントローラ56は適切なマイクロコントローラ装置か パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12からコン 50 らなり、USBマイクロコントローラを含んでいる。マ

イクロコントローラ56はアプリケーションプログラム50の動作により、予めプログラムされた情報をメモリ60からパーソナルコンピュータ(情報処理装置)12に中継する。この動作的な実施の形態では、2つの模範的なアプリケーションが本発明に従って動作する。第1の模範的なアプリケーションでは、アプリケーションフトウェア50は予め定義されたURLのリストを含んでいる。マイクロコントローラ56からの通知に従ってキー5はクレードル18を動作させ、アプリケーションプログラム50はブラウザソフトウェアを与え、例えばインターネットURL52のリストから特定のアドレスにアクセスさせる。

【0049】次いで、パーソナルコンピュータ(情報処 理装置) 12 に記憶されている認識情報 (例えば、ユー ザID、パスワード) がコンテンツプロバイダ16 (図 2参照) に送信される。コンテンツプロバイダ16はユ ーザ認識データを受信する。認識の結果、正式なユーザ であると承認されれば、メモリ60の内部情報が読み出 されてコンテンツプロバイダ16に送られる。承認に応 答してコンテンツプロバイダ16から送信されたデジタ 20 ルコンテンツ(デジタル体験)は、パーソナルコンピュ ータ(情報処理装置)12に送信、ダウンロードされ る。このとき、プラグイン・ソフトウェアは上記コンテ ンツの種類に応じて動作を開始する。コンテンツは当初 静止画的に表示され、再生のときにはムービーやオーデ ィオになり、インタラクティブな動作のときは、パーソ ナルコンピュータ(情報処理装置)12からの入力を要 するゲームとなる。

【0050】第2の模範的なアプリケーションでは、ア プリケーションソフトウェア50はURLのリストを含 30 ませることができる。マイクロコントローラ56からの 通知に従ってキー5はクレードル18を動作させ、アブ リケーションプログラム50はCD-ROMに配置され ているモジュールソフトウェアを与え、特定のマルチメ ディアコンテンツにおけるURL54のリストから特定 のURLにアクセスさせる。URLの識別結果は、キー 5におけるメモリ60で利用可能な情報からアプリケー ションソフトウェア50に提供される。1つの実施の形 態では、CD-ROMはクレードル18とともに消費者 に供給される。CD-ROMに内蔵のマルチメディアコ 40 ンテンツのアドレスは、パーソナルコンピュータ (情報 処理装置) 12にダウンロードされるか、若しくはCD -ROM上に格納維持される。このとき、プラグイン・ ソフトウェアはコンテンツの種類に応じて動作開始す る。そして、コンテンツは当初静止画的に表示され、再 生のときムービーとかオーディオになり、インタラクテ ィブな動作のときは、パーソナルコンピュータ(情報処 理装置) 12からの入力を要するゲームとなる。

【0051】さらに、本発明は上記実施の形態に限定さ ンターフェース部22bと連結可能である。メインユニれず、他の様々な方式のものに適用が可能である。例え 50 ット20がクレードル22に取り付けられるとき、パー

ば、CD-ROMのような持ち運び可能な記録媒体を採 用せずに、アプリケーションプログラムをコンテンツプ ロバイダ16からの配信であってもよいし、また、イン ターネット14を介して配信されるものでもよい。1つ の実施の形態では、アプリケーションプログラムはイン ターネット14上でFTPサーバかHTTP (ハイパー テキスト転送プロトコル) サーバからダウンロードする ことができる。また、消費者Cは一人であることを要し ない。例えば、消費者C以外の人、つまり消費者Cとは 別の個人は親戚とか友人であることが確実な場合は、バ ーソナルコンピュータ(情報処理装置)12を経てシス テム10を使用してコンテンツにアクセスすることが許 可される。下記は本発明の実施の形態の1つの例であ る。本発明の様々な詳細に関して、いかなる指定、現実 的な例、値、テスキト、ととに標記された他のものも本 発明の概念を明瞭にするためのものであり、簡単に示し ているに過ぎず、本発明の概念は各実施の形態の全てあ るいはその一部のうちの何れにも限定されないと確信す る。また、一般に知られている方法、手続き、アーキテ クチャ、回路形状等(以下、周知アイテムという)の詳 細な説明は省いているが、これは記述を単純化するとい う目的のためであり、この周知アイテムを本発明から完 全に若しくは部分的に除外する意図があるのではない。 なぜなら、周知アイテムは本発明の出願時点における当 該技術分野の当業者において良く知られているからであ り、そのような事項は以下の記述に含まれるからであ る。

【0052】図4および図5は、一実施の形態における メインユニット(上記キー5に相当する)20、クレー ドル22(上記クレードル18に相当する)の外観を示 す図である。この実施の形態において、メインユニット 20は、例えば恐竜の象とか適切にデザインされたモデ ルであり、スタンド20bに取り付けられる。メインユ ニット20の内部(例えば、スタンド20bの内部)に は半導体メモリ20cを含んでおり、その装置はメイン ユニット20に関して固有的な情報(以下、固有情報) を格納している。半導体メモリは良く知られているタイ プの半導体記憶機構か当該技術分野の当業者に知られて いるアドレス指定できる記録媒体であり、例えばランダ ムアクセスメモリ(RAM)、スタティックランダムア クセスメモリ (SRAM)、ダイナミックランダムアク セスメモリ(DRAM)、プログラマブルリードオンリ ーメモリ(PROM)、イレーザブルプログラマブルリ ードオンリーメモリ(EPROM)、電子的イレーザブ ルプログラマブルリードオンリーメモリ(EEPRO M)や同様のメモリである。

【0053】メインユニット20のスタンド20bは、 クレードル22のメイン基台22aに配置されているインターフェース部22bと連結可能である。メインユニット20がクレードル22に取り付けられるとき、パー

20

ソナルコンピュータ(情報処理装置)12(図示略)は メモリ20 dから固有情報を読み込み、クレードル22 のケーブル22 cを通してパーソナルコンピュータ (情 報処理装置) 12に転送する。一般的な標準コンピュー タインターフェースを転送プロトコル(例えば、クレー ドル22とパーソナルコンピュータ(情報処理装置)1 2間のインターフェースプロトコル)として、固有情報 の転送のために使用することができる。例えば、ほとん ど全ての現代のコンピュータによってサポートされてい るUSBをホットプラグサポート(パワーオンに伴うプ ラグイン/アウトをケーブルで可能にする) によりクレ ードル22とパーソナルコンピュータ(情報処理装置) 12間のインターフェースプロトコルとして、使用する ことができる。なお、推測されるように、USBインタ ーフェースによってクレードル22とパーソナルコンピ ュータ(情報処理装置)12間のインターフェースを制 限しようとする意図ではなく、クレードル22はUSB 内部インターフェースマイクロコントローラ22dを装 備している。

【0054】図6は、インターフェース部22の一実施 20 の形態を示す図である。との実施の形態では、インター フェース部22は良く知られたカード端部コネクタ要素 を含んでおり、それは端部コネクタ23aや端部スロッ ト23bである。端部コネクタ23aはいくつかの電気 的接触部を有しており、例えば端部コネクタ23aの片 方の面あるいはその反対側の面の何れにも接触する2つ の面が配置された4つの電気接触部25aを有してい る。端部スロット23bは、電気接触部25aの端部に 一列に配設された電気接触部25bの数に一致する数だ けある。また、電気接触部25bは端部コネクタ23a が挿入されるときに圧縮され、接触のための弾力性があ る。この方法において、電気接触部25bは適当な力で 接触部25 a および25 b 間双方の固定を維持するの で、これらの間における電気的導通を容易にする。クレ ードル22のメイン基台22aはメインユニット20の スタンド20bをサポートする動作が可能である。大部 分の実施の形態において、スタンド20bはインターフ ェース部22bと形状およびサイズが一致している。 【0055】図7はスタンド20bとメイン基台22a との間における接合の具体例を示す図である。この実施 40 の形態では、メイン基台22aは端部スロット23b、 第1のリング27および第2のリング29を含んでい る。典型的には、端部コネクタ23a(図6参照)を保 護するため、その端部コネクタはスタンド20b内に収 納され、スタンド端部21を超えて広がることはない。 端部コネクタ23aが端部スロット23bに適切に係合 することを保証するため、スタンド端部21は第2のリ ング29内に挿入可能である。これは、スタンド端部2 1がスタンド20bのトップ表面より下方で入り込むと

端部スロット23b内に下がることを許容する。選択的には、第1リング27あるいは第2リング29のどちらでも形状は定められ、それにより消費者はクレードル22上の特定の方向にスタンド20bをおくようにできる。例えば、図7に示すようにノーズ31はスタンド20bのスタンド端部21上に対応するように形成された部材33をもって第2のリング29上に位置している。ノーズ31は消費者がカードを端部スロット23bによって端部コネクタ23aに設置することを可能にし、そ10 れにより消費者が端部スロット23b内に端部コネクタ23aを不正確に固定することを防止する。

【0056】図8および図9は、本発明におけるインタ ーフェース部22bおよびスタンド20bのさらに他の 実施の形態を示す図である。この実施の形態では、電気 接触部25 aは円形ディスクPCB60上に配置された リング形状の接触部を有している。インターフェース部 22bは弾力的に接触する電気接触部25bを有してお り、電気接触部25bには円形ディスクPCB60上で 電気接触部25aとリング状に係合するように同心的な 隙間が形成されている。との実施の形態において、金属 接触部62はスタンド20b上、例えば電気接触リング 25 a の中心に配置される。金属接触部62はメイン基 台22aの磁石64に結合する表面上に配置される。金 属接触部62と磁石64との結合により、円形ディスク PCB60上の電気接触リング25aはメイン基台22 a上で電気接触部25bと係合するようになる。磁気接 触力は電気接触部25aが電気接触部25bに弾力的に 押されることにより、これらの間における電気的導通を 容易にする。好ましくは、図8および図9における磁石 30 コネクタは、消費者が円形ディスクPCB60に対する 電気的接触の特定方向を考慮することなしに、スタンド 20 bをメイン基台22 a に結合させることを可能にす る。例えば、スタンド20bがインターフェース部22 b上に配置される際に、消費者はクレードル22上で電 気接触部25aと電気接触部25bとの間の接触を途切 れさせることなしに、メインユニット20をその周囲 (縦軸に沿って) に回すことができる。

【0057】図10は、本発明におけるインターフェース部22bのさらに他の実施の形態を示す図である。図10はキー5、メインユニット20、結合リング70、コネクタハウジング72内でメモリ60に接続)の分解組立図を含んでいる。結合リング70はメインユニット20の内側部分と結合し、メインユニット20の内側部分と結合し、メインユニット20の内側部分と結合し、メインユニット20の内側部分と結合し、メインユニット20に対してコネクタハウジング72をつなぐために接続手段を構成する。全ての接続は、結合リング70上で適切にあるいは機械的に締まる接着力のような従来の方法で行われる。

1がスタンド20bのトップ表面より下方で入り込むと 【0058】コネクタハウジング72のベース部分には とを可能にし、スタンド20bは端部コネクタ23aが 50 パンプ74が位置している。この実施の形態では、メイ インユニットが与えられる。第2のメインユニットは、 最初のメインユニット20と共に使用するときは消費者 に更に大きな割引さえも提供する。前述したように、

22

「ディスカウントクレジット」は第2のメインユニット 20のメモリ20c に格納される。消費者は、本人が望 むすべての音楽CDを買うと、第2のメインユニットを 友達に与え、その友達は続いて第2のメインユニット2 0を小売販売店に持っていき、「ディスカウントクレジ ット」を償還する。

【0062】さらに他の模範的な実施の形態では、メイ ンユニット20は新しいインターネット・サービス、例 えば音楽申込サービスに対するアクセスを提供する促進 の付属品あるいは製品アクセサリーとなりえる。音楽申 込サービスは、典型的には加入者によって月々の料金が 支払済みであることと引換えに、インターネットから音 楽をダウンロードすることを可能にする。この実施の形 態では、一組のメインユニット20を含んで小売販売店 からクレードル22が購入される。消費者がクレードル 22にメインユニット20を挿入すると、メモリ20 c (情報処理装置) 12 に中継され、インターネットブラ ウザアプリケーションが起動する。そして、購入者(消 費者)はデジタルコンテンツ(デジタル体験)を閲覧 し、それによって個人的なオンライン音楽領域、例えば my mp 3. comのような音楽領域 (ドメイン) が 供給され、そこで購入者(消費者)は好みの音楽にアク セスすることができる。ウェブ領域は、アイコンを表示 することによって、特定のメインユニット20の存在を 認識する。

【0063】購入者(消費者)が1つ以上のメインユニ ット20を使用してウェブ領域にアクセスする場合、各 メインユニットは異なったアイコンで表示される。との 実施の形態では、例えば「ドラッグ・アンド・ドロッ プ」テクニックが使用され、購入者(消費者)は特定の メインユニット20を楽曲のプレイリストに割り当てる ことができる。この実施の形態では、メインユニット2 0はメモリ20cに情報を格納することで、コンテンツ プロバイダ16あるいは同様の装置に対してプレイリス トを格納した場合の遅いアクセスを避けるようにしてい

【0064】また、メモリ20cは続けてプレイするプ レイリストに関する命令も格納する。格納されたプレイ リストから音楽をプレイする場合、メインユニット20 はクレードル22に再度取り付けられる。アプリケーシ ョンソフトウェアはそのメインユニットがプレイリスト の認識に既に使用されたものであることを確認し、メモ リ20c
に格納された固有情報が音楽を再生するソフト ウェア、例えばリアルプレイヤーを起動して、ホストP Cに流されるプレイリストから歌をロードしてスピーカ とにより消費者には有意義な買物をするための第2のメ 50 ーを経て出力される。好ましくは、メインユニット20

ン基台22のインターフェース部22bは煙突形状のレ セプタクル72を有している。煙突形状のレセブタクル 72は、その最低部に位置する端部スロット23b(図 6参照) のようなカードエッジコネクタスロットへのア クセスを提供する。ガイド装置78、例えばカム78は 煙突レセプタクル72の内壁に配置される。カム78 は、カム78とロケータバンプ74との間で接触が行わ れるように、コネクタハウジング72が急いで望む方向 に動くような構造になっている。例えば、煙突レセプタ クル72はコネクタハウジング72およびパンプ74を 10 受け止める形状に形成され、メインユニット20が煙突 レセプタクル72に取り付けられるときにロケータバン プ74はカム78に接触する。消費者がクレードル22 上でメインユニット20を下方に押し込む力によって、 コネクタハウジング72が捩れ、端部コネクタ23aが 端部スロット23bに設置される。

【0059】模範的な一実施の形態では、メインユニッ ト20は新しい小売販売店や電子商処理ウェブサイトの 開店を促進ために使用される促進装置でありえる。例え ば、小売販売店は様々な売物のビデオ、DVD、音楽C 20 に格納されている固有情報がパーソナルコンピュータ Dを提示する。 との実施の形態では、消費者は小売業者 からCD-ROMによって提供されるアプリケーション ソフトウェア50を含むクレードル22を購入し、イン ストールする。また、小売販売店はクレードル22を購 入し、インストールする。消費者は郵送でメインユニッ ト20を受け取り、それは小売業者のロゴに類似する成 形プラスチックで造られた小さなキーリングサイズであ る。消費者がクレードル22にメインユニット20を挿 入すると、メモリ20 c に格納されている固有情報がバ ーソナルコンピュータ(情報処理装置)12に中継さ れ、インターネットブラウザアプリケーションが起動す る。そして、購買者はデジタルコンテンツ(デジタル体 験)にアクセスでき、その体験により小売業者のウェブ ページをみることができ、そこで消費者は様々な消費オ プションを見ることができる。

【0060】他の実施の形態では、上述の例を続けると とにより一度消費者が小売業者のウェブページにアクセ スすると、消費者には小売業者の電子商処理に関係する 追加コンテンツを見るための特別な割引が提供される。 消費者が一旦追加ウエブページにアクセスすると、メモ 40 リ20cが「ディスカウントクレジット」を受信し格納 する。さらに、メモリ20cはウェブページからダウン ロードした情報を蓄え、それは小売販売店において消費 者の買物を割引くように指示する。消費者は小売販売店 にメインユニット20を持っていく。メインユニット2 0は小売販売店のクレードル22上に取り付けられる。 消費者は購入したそれぞれのビデオ、DVDあるいはC Dの割引を受け取る。

【0061】他の実施の形態では、上述の例を続けると

はそれに接続されたクレードル22を有するいかなるコンピュータでも使用するととができる。

【0065】図11はメインユニット20、クレードル22 およびパーソナルコンピュータ(情報処理装置)12のシステム図である。との図において、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12はインターネットに接続するための通信部12a、ユーザー・インターフェースとしての表示部12b、コントローラ12c(検出手段、読み出し手段、生成手段、受け付け手段、再生出力手段、演奏表示手段に相当)を有しており、コントローラ12cはオペレーティングシステムの全ての操作を制御し、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12のアプリケーションを起動させる。

【0066】また、パーソナルコンピュータ(情報処理 装置) 12は制御のためのワークエリアとなるメインメ モリ12 d、オペレーティングシステムやアプリケーシ ョン、様々なデータを格納する外部メモリ12e、キー ボードのための入力部12f、ポインティングデバイス 等の他に、記録データ12gを読み出すためのディスク ドライブ装置を含む移動可能な記録媒体(特に、前述し 20 たCD-ROM7)、USBポート12hを備えてい る。また、クレードル22はUSBインターフェース1 1dを備えており、それによりパーソナルコンピュータ (情報処理装置) 12のUSBポート12hと通信を行 う。メインユニット20がクレードル22に取り付けら れるとき、固有情報がメインユニット20の半導体メモ リ20cから読み出され、USBインターフェース22 d、USBポート12hを経てパーソナルコンピュータ (情報処理装置) 12 に転送される。

【0067】1つの実施の形態では、メインユニット2 0の半導体メモリ20c に格納されている固有情報は少 なくともマルチメディアコンテンツを識別可能な情報を 含んでいる。それは、マルチメディアコンテンツへのア クセスリンクとか様々な追加形式のマルチメディアコン テンツへのアクセスを導くことができるサーチエンジン とを含むものである。本発明の一実施の形態では、一例 としてメインユニット20が工業製品として扱われる。 その例では、工業製品のための固有情報は2つの事項を 含んでおり、①製品ラインID(PLID)と②在庫保 持ユニットIDS (SKUID) である。PLIDは製 40 造されている間、製造メーカによって製品に与えられる 製品識別情報、例えばロット数である。PLIDはメン ンユニット20についての情報、例えばその製造ライ ン、製造年月日のような情報も含む。さらに、SKUI Dは配送業務のために与えられる情報であり、販売ルー ト等を指定する際に、メインユニット20に関する情報 に含めることができる。

【0068】図12はパーソナルコンピュータ(情報処理装置)12の外部メモリ12eにおけるメモリーマップの概念図である。外部メモリ12eは前述したよう

に、オペレーティングシステム、アプリケーションおよび様々なデータを格納する。概念的には、例えばエリア80はオペレーティングシステムのドライバーソフトウェアを格納する。エリア82はブラウザソフトウェアおよび様々なプラグイン・ソフトウェアを格納する。エリア84はユーザがインストールするアプリケーションを格納する。ドライバーソフトウェアは、例えばインターネット接続のための通信ドライバ86、USBドライバ88、ディスプレイドライバー90を含んでいる。多くの場合、これらのドライバは便宜上オペレーティングシステムと共にインストールされ、それらのドライバーダイアグラムはオペレーティングシステムの格納エリア(エリア80)に含まれる。

【0069】また、ブラウザソフトウェアおよびプラグ イン・ソフトウェアもしばしばオペレーティングシステ ムと共にインストールされる。しかしながら、機能的な 観点からすると、この種のソフトウェアはオペレーティ ングシステムのエリア内に入っておらず、図示の便宜 上、別個の格納エリア(エリア82)に配置される。図 12において、ソフトウェアアプリケーション「コンテ ンツ供給サービスアプリケーションプログラム」(便宜 上称する) は、アプリケーションプログラム格納エリア (エリア84) に格納される。コンテンツ供給アプリケ ーションプログラム92は前述したCD-ROM7ある いはインターネットからダウンロードしてインストール される。さらに、メインプログラム92については、ア プリケーションプログラムはユーザ情報部94に記憶す るためのユーザ情報 (ユーザ I D、パスワード) を含む とともに、近くの記憶エリアであるブロック96にコン 30 テンツを供給するプロバイダ16 (図13参照) のUR しを含んでいる。

【0070】図13はコンテンツを供給するコンテンツ プロバイダ16およびデータベース17の概略系統図で ある。コンテンツプロバイダ16は一般的にマルチメデ ィアコンテンツを格納し、提供するという機能がある。 コンテンツプロバイダ16はオペレーティングシステ ム、アプリケーションおよび様々なデータを格納する外 部メモリ16a、ユーザー・インターフェースとしての 表示部16 b、オペレーティングシステムおよび動作可 能なアプリケーション(コンテンツ選択手段)の全ての 操作を制御するコントローラ16 c、制御のためのワー クエリアメモリやメインメモリ16d、インターネット 接続のための通信部16e、キーボードやポインティン グデバイス等を含む入力部16fを備えている。一方、 データベース17はユーザデータベース17a (履歴情 報記憶手段)およびコンテンツデータベース17bから なり、ユーザデータベース17aはユーザ情報(各ユー ザの登録情報および各ユーザの履歴情報のために使うも の) を格納する。コンテンツデータベース 1 7 b は各種 形式のコンテンツを格納する。

【0071】コンテンツプロバイダ16に格納されているプログラムは、コンテンツプロバイダ16がコンテンツ要求に応じてコンテンツを受け取ることを許容する。コンテンツプロバイダ16はユーザデータベース17 a、コンテンツデータベース17 bにアクセスし、所望のコンテンツを検索する。それ以降、コンテンツプロバイダ16はマルチメディアコンテンツをパーソナルコンピュータ(情報処理装置)12に転送する。

【0072】図14はユーザデータベース17aのメモ リ構造を、図15はコンテンツデータベース17bのメ 10 モリ構造を示す図である。図14および図15におい て、1つのラインは単一の制御可能な認識し得る1つの データレコードであり、そのレコードはいくつかのフィ ールドを含んでいる。 ユーザデータベース 17 a のレコ ードはコントロール番号フィールド17a_1、ユーザ 氏名 (ユーザ I D) フィールド 1 7 a _ 2、パスワード フィールド17a_3、登録データフィールド17a_ 4、詳細フィールド17a_5および使用履歴情報フィ ールド17a_6を含んでいる。コンテンツデータベー ス17bのレコードはコントロール番号フィールド17 b_1、コンテンツIDフィールド17b_2、(コン テンツ) ファイル名称フィールド17b_3、(コンテ ンツ) 登録/アップデート日付フィールド17b_4、 詳細フィールド17b_5および適切なコンテンツ形式 フィールド17b_6を含んでいる。

【0073】 この例では、図14に示すようにユーザデータベース17aの第1のレコードは、コントロール番号フィールドが"001"、ユーザ氏名が"yamadat"、パスワードが"yama0123"、登録日付が"01/15/01"、ユーザ詳細が"6年、男性、東京エリア(23区)"となっている。また、特定のユーザに対する使用履歴情報フィールドはコンテンツIDとして"LT000001 CASPM001"でその日付が"01/17/01"であること、およびコンテンツIDとして"LT000001 CASPM002"でその日付が"01/18/01"であることを含んでいる。この情報によれば、東京に住んでいるyamadat (ユーザID)、パスワードがyama0123、男性で6歳、であるユーザが過去に、とあるコンテンツを2度受信したことが明白である。

【0074】ユーザは、ユーザがコンテンツを供給しているコンテンツプロバイダ16に対してユーザ1 Dおよびパスワードを入力して最後にアクセスした際にユーザデータベース17aに格納された参照情報に基づいて認証される。また、供給されているコンテンツの再送を防止するための処理が行われる。未送信のコンテンツに関する選択では、供給されているコンテンツに近い内容もので最適なものを選択する処理が行われる。コンテンツデータベース17bの第1のレコードであるコントロール番号0001のレコードでは、ファイル名称"PM0

00001. rm"、コンテンツID"LT00000 1 CASPM001"、登録日付"10/01/20 00" および詳細情報"2min/1.60MB/誕生ゾーンおよびコンテンツ形式(リアルビデオデータ)"がある。この情報は、コンテンツID「LT00000 1 CASPM001」に対するファイル名称が「PM 000001.rm」、登録日付が「10/01/20 00」、プレイ時間が「2分間」、ファイルサイズが「1.60MB」、誕生ゾーンという意味である。キーワードとしてのユーザID"LT000001 CASPM001"の使用は、コンテンツ自身の獲得を可能にする。

【0075】なお、この実施の形態の例ではコンテンツ自体のマルチメディアデータ形式はビデオデータであり、マルチメディアを定義するファイル形式が利用可能であれば、これに限定されるものではない。例えば、クイックタイムムービーデータもクイックタイムムービー形式で出力表示させるとができる。また、完全にダウンロードされたことを検出して表示させる。MPEGや20 AVI形式のファイルでも表示できる。この例では、図15に示すようにコンテンツID形式はPLID(8文字の英数字)+SKUID(8文字の英数字)である。IDの前半(例えば、LT000001)はPLIDであり、後半(CASPM001)はSKUIDである。ユーザ側では、これはメインユニット20の固有情報(PLID、SKUID)からコンテンツIDを直接に生成するための技術である。

【0076】図16はパーソナルコンピュータ(情報処 **|理装置)12における初期化処理のフローチャートであ** 30 る。このフローチャートはコンテンツ供給サービスアプ リケーションプログラム(以下、メインプログラム9 2)の動作を示している。 USB装置検索動作等のよう な動作はオペレーティングシステムによって行われると とに注目すべきであるが、単純化のために、そのような 動作はメインプログラム92によって取り扱われるとみ なすことにする。フローチャートがスタートすると、バ ーソナルコンピュータ(情報処理装置)12におけるU SBポート12hの検索が実行され(ステップS11 〇)、特定のUSB装置(例えば、クレードル22)が 接続されているか否かの判定が行われる(ステップS1 12)。クレードル22が接続されていなければ、接続 するための命令が与えられて(ステップS113)、再 びステップS110に復帰して繰り返す。そして、その 表示期間中にキャンセルキーの入力を検出すると、フロ ーチャートを終了する(ステップS114)。 【0077】一方、クレードル11が接続されていれ

する選択では、供給されているコンテンツに近い内容も ば、次に、必要なドライバーソフトウェア等 (例えば、 ので最適なものを選択する処理が行われる。コンテンツ USBドライバ88や各種プラグインソフトなど)がす データベース17bの第1のレコードであるコントロー でにインストールされているか否かを判定する (ステッル番号0001のレコードでは、ファイル名称"PM0 50 プS115)。必要なドライバーソフトウェアがインス

トールされていなければ、ユーザは必要なドライバソフ ト等をインストールしなければならず (ステップS11 6)、ユーザ登録指示を表示する(ステップS11 7)。または、インストールされていれば、ユーザ情報 が登録済みであるか否かを判定する (ステップS11 8)。未登録であればユーザ情報登録指示を表示し(ス テップS117)、登録済みであればフローチャートを 終了する。ユーザ情報登録指示を表示した場合は、次 に、キャンセルキーまたはユーザ情報登録完了キー (例 えば、Enterキー)の入力を検出し(ステップS1 19、ステップS120)、キャンセルキーの入力を検 出するとそのままフローチャートを終了する。ユーザ情 報登録完了キーの入力を検出すると、ユーザ情報 (ユー ザIDやパスワード)をユーザ情報部94に格納すると 共に、コンテンツプロバイダ16のアドレスを接続情報 部96に格納(ステップS121) してフローチャート を終了する。

【0078】 このフローチャートによれば、パーソナル コンピュータ(情報処理装置)12のUSBポート部に クレードル22が接続されているか否か、および必要な 20 ドライバソフト等(USBドライバやプラグインソフト など)がインストールされているか否かを自動的に調べ る。未接続の場合にはクレードル22の接続をユーザに 促すことができる。また、ドライバソフト等が未インス トールであれば、ユーザに必要なドライバソフト等をイ ンストールすることを要求できる。そのインストールの 際に、ユーザにユーザIDやパスワードおよび接続アド レスなどの入力を促し、それらの情報をユーザ情報部9 4および接続情報部96に格納することができる。した がって、ユーザはクレードル22とメインユニット20 を用いたコンテンツ供給サービスへのアクセス準備態勢 を整えることができる。

【0079】図17~図19は、コンテンツ供給サービ スから実際のコンテンツをダウンロードする動作を示す フローチャートである。図面に向かって左側はパーソナ ルコンピュータ(情報処理装置)12のフローチャート を表し、右側はコンテンツプロバイダ16のフローチャ ートを表している。また、両フローチャート間を結ぶ波 線矢印は、その矢印方向への情報の伝達を表している。 以下、パーソナルコンピュータ(情報処理装置) 12の 40 フローチャートの処理ステップには接頭語"N"を付 し、コンテンツプロバイダ16のフローチャートの処理 ステップには接頭語 "C" を付して、それぞれを識別す るものとする。パーソナルコンピュータ(情報処理装 置) 12では、まず、クレードル22にメインユニット 20が載置されているか否かを検出する(ステップN1 10)。載置されていない場合、すなわち、クレードル 22のみが接続されている場合は、そのままステップN 110をループする。 載置されている場合は、メインユ ニット20の半導体メモリ20cから固有情報(PLI 50 表示して(ステップN121b)、後述のステップN1

D、SKUID)を読み出し、その固有情報に基づい て、供給を受けようとするコンテンツIDを生成する (ステップN112)。 CCでは、PLIDとSKU1 Dをつなぎ合わせた文字列 (PLID+SKUID) を コンテンツIDとすることにする。

【0080】次に、ブラウザソフトを起動し(ステップ

N113)、接続情報部96から接続先アドレス(UR

L)を読み出してコンテンツプロバイダ16に対する接 続処理を実行(ステップN114)すると共に、ユーザ 情報部94からユーザ情報 (ユーザ ID、パスワード) を読み出し、その情報をコンテンツプロバイダ16に送 信する(ステップN115)。コンテンツプロバイダ1 6では、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12 からのアクセス有無を検出して(ステップS110) 未検出であればその検出ステップをループし、検出され た場合は、そのパーソナルコンピュータ(情報処理装 置)12から送信されたユーザ情報を用いてユーザデー タベース17aを検索する(ステップS112)。 【0081】そして、ユーザデータベース17aに該当 するユーザ情報が登録されていれば (ステップS11 3)、アクセス権を有する正当なユーザであると判定し てコンテンツID要求を送信し(ステップS116)、 未登録であればアクセスを拒否する。あるいは、アクセ ス拒否の代わりに、ユーザ登録受付処理、すなわち、ユ ーザ情報要求をパーソナルコンピュータ(情報処理装 置) 12 に送信し(ステップC114)、この送信に応 答してパーソナルコンピュータ(情報処理装置)12か ら返信されたユーザ登録情報をユーザデータベース17 aに登録(ステップC115)する処理を実行する。バ ーソナルコンピュータ(情報処理装置)12では、ユー ザ情報要求受信であるか否かを判定し(ステップN11 6)、ユーザ情報要求受信である場合は、上記のアクセ ス拒否の代わりのユーザ登録受付処理であると判断し て、画面にユーザIDやパスワードなどのユーザ情報入 力指示を表示し(ステップN117)、入力終了を検出 すると(ステップN118)、入力されたユーザ情報を コンテンツプロバイダ16に送信(ステップN119) した後、ユーザ情報要求受信でなかった場合と同様に、 先に生成(ステップN112で)しておいたコンテンツ IDをコンテンツプロバイダ16に送信する (ステップ N120).

【0082】コンテンツを供給するコンピュータプロバ イダ16では、コンテンツIDに基づいてコンテンツデ ータベース17bを検索し(ステップC117)、該当 するレコードの有無を判定する(ステップC118)。 そして、レコードがない場合は、不正なコンテンツID であると判断してエラーを発生し (ステップC11 9)、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12で エラーを検出 (ステップ N 1 2 1 a) すると、エラーを

27に進む。一方、該当するレコードが存在する場合 は、コンテンツプロバイダ16からパーソナルコンピュ ータ(情報処理装置)12にメニュー画面を送信し(ス テップC120)、パーソナルコンピュータ (情報処理 装置) 12でそのメニュー画面を表示する (ステップN 122) と共に、コンテンツプロバイダ16からパーソ ナルコンピュータ(情報処理装置)12に、該当レコー ドから取り出したコンテンツファイルを送信(ダウンロ ード) し (ステップC121)、パーソナルコンピュー タ(情報処理装置)12でそのコンテンツタイプに対応 10 それ以後、アクセスおよびコンテンツダウンロードにつ したプラグインソフトを起動して(ステップN12 3)、コンテンツの表示または再生を行う(ステップN 124).

【0083】そして、同コンテンツの表示または再生期 間中に、メインユニット20が取り外されたか否かを判 定し(ステップN125)、取り外しを検出した場合 は、同コンテンツの表示または再生を中断する (ステッ プN126)と共に、所定のタイマーを起動する (ステ ップN127)。そして、タイマーを計測し(ステップ N130)、タイムアップまで (ステップN133) に 20 メインユニット20を再検出した場合は、そのメインユ ニット20の固有情報を読み出して再びコンテンツID を生成しコンテンツプロバイダ16に送信して(ステッ プN130)、エラー受信の検出と(ステップN13 1)、エラー受信時のエラー表示と(ステップN13 2) を行う一方、タイムアップまでにメインユニット2 0が検出されなかった場合は、コンテンツプロバイダ1 6との切断処理を実行(ステップN134)して、ステ ップN110に復帰する。

【0084】コンテンツプロバイダ16では、そのコン 30 テンツ [Dに基づいて、再びコンテンツデータベース] 7bを検索して(ステップC122)、該当するコンテ ンツファイルの存在を調べ(ステップC123)、存在 しなければパーソナルコンピュータ(情報処理装置)1 2にエラーを送信し(ステップC124)、存在すれば そのコンテンツファイルをパーソナルコンピュータ (情 報処理装置) 12に送信し(ステップC126)、いず れの場合も、パーソナルコンピュータ(情報処理装置) 12からの切断を検出すると、ステップC110に復帰 し、切断を検出したい場合はステップC122に復帰す る。とのフローチャートによれば、パーソナルコンピュ ータ(情報処理装置)12に接続されたクレードル22 にメインユニット20を載置すると、そのメインユニッ ト20の半導体メモリ20 c に記憶されている固有情報 を読み出し、その固有情報に基づいてコンテンツIDを 自動生成する。ブラウザソフトを起動して所定アドレス (CD-ROM7のローカルアドレスあるいはコンテン ツプロバイダ16のURL) にアクセスする。 コンテン ツプロバイダ16から上記で生成したコンテンツIDの

ダウンロードし、そのコンテンツタイプに対応したプラ グインソフトを起動してコンテンツを表示しまたは再生 する、という一連の手順が自動実行される。

【0085】したがって、ユーザの手間は、単にメイン ユニット20をクレードル22に載置するだけでよく、 パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12における キーボード操作をほとんど必要としないから、特に児童 やパソコン初心者にとってきわめて使い勝手のよいコン テンツ供給システムを提供することができる。処理は、 いては、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12 によって自動的に行われる。しかも、コンテンツの供給 を受けるためには、メインユニット20の入手が必須条 件であり、メインユニット20を持っていない消費者に 対して、メインユニット20を入手(購入)する強い動 機付けを与えることができ、供給者や製造者にとってメ インユニット20の販売促進(またはメインユニット2 0を景品とする商品の販売促進)を図るととができると いう格別の効果が得られる。

【0086】さらに、上述のようにコンテンツIDを、 メインユニット20の固有情報に基づいて生成するの で、自己の所有するメインユニット20で供給を受けら れない他のコンテンツへの興味を抱いた場合には、その コンテンツの供給に必要な他のユニットの入手 (購入) を積極的に行うこととなり、この点においても、メイン ユニットの販売促進(またはメインユニットを景品とす る商品の販売促進)を図ることができるという格別の効 果が得られる。

【0087】図20は、コンテンツデータベース17b におけるコンテンツファイルと、メインユニット20の 固有情報との対応関係図である。この図において、"1 t000001", "1t000002", "1t00 0003", "1t000004", "1t00000 5"はフォルダ名であり、フォルダ内にはコンテンツフ ァイル30~44(便宜的に拡張子"ram"の動画フ ァイル)が格納されている。図20の例では、ルートフ ォルダ("¥"; UNIX(登録商標) 系では"/") をコンテンツを供給するコンテンツプロバイダ16のド メインルート (便宜的に "http://#####. com/")とすると、例えばコンテンツファイル"c aspm001. ram"のフルパスは、"http: //#####. com/lt000001/casp m001. ram"で表される。メインユニット20の 固有情報はPLIDおよびSKUDDが結合したもので ある。

【0088】先にも説明したように、メインユニット2 0の固有情報はPLIDとSKUIDの組み合わせで構 成されているため、PLIDを「フォルダ名」に対応さ せ、且つ、SKUIDを「ファイル名」に対応させると コンテンツ(デジタルコンテンツ(デジタル体験))を 50 共に、コンテンツIDの售式を「ドメイン名+PLID

+SKUID+拡張子」とすることにより、コンテンツデータベース17b内の所望のコンテンツを直接的にアクセスすることができる。したがって、例えばPLID = "LT000001"、SKUID= "CASPM001"のメインユニット20を所持するユーザに対しては、コンテンツファイル230(1t000001フォルダ内の "caspm001. ram")を供給することができ、また、PLID= "LT000001"、SKUID= "CASPM002"のメインユニット20を所持するユーザに対しては、コンテンツファイル231(1t000001フォルダ内の "caspm002. ram")を供給することができる。

【0089】また、PLID= "LT000001"、SKUID= "CASPM003" のメインユニット20を所持するユーザに対しては、コンテンツファイル232(1t000001フォルダ内の "caspm003. ram")を供給することができる。また、PLID= "LT000002"、SKUID= "CASPM001" のメインユニット20を所持するユーザに対しては、コンテンツファイル233(1t000002フ20オルダ内の "caspm001. ram")を供給することができ、また、PLID= "LT000002"、SKUID= "CASPM002" のメインユニット20を所持するユーザに対しては、コンテンツファイル34(1t000002フォルダ内の "caspm002. ram")を供給することができる。

【0090】以上のとおり、本実施の形態においては、メインユニット20の固有情報を、PLIDとSKUIDの組み合わせで構成しているため、PLIDを「フォルダ名」に対応させ、且つ、SKUIDを「ファイル名」に対応させると共に、コンテンツIDの書式を「ドメイン名+PLID+SKUID+拡張子」とすることにより、コンテンツデータベース17b内の所望のコンテンツを直接的にアクセスできるという本発明の優れた利点がある。図21 および図22は、本発明の他の実施の形態のフローチャートであり、図中の(a)(b)はそれぞれメインユニット20の説明における一点鎖線部分Ca、Cbに対応する処理部分である。なお、図21 および図22において、メインユニット20と同一の処理ステップには同じ符号(ステップ番号)を付してある。

【0091】図21に示すフローチャートでは、バーソナルコンピュータ(情報処理装置)12から送信されたコンテンツIDの先頭8桁(すなわち「PLID」)を切り出し、そのPLIDに基づいてコンテンツデータベース17bのフォルダを選択する(ステップC130)。例えば、PLID= "LT000001" である場合は、図20の一番上のフォルダを選択する。次に、ループ変数iに初期値 "1" をセットして(ステップC131)、そのフォルダ内のi番目のコンテンツファイ

ルを選択し(ステップC132)、次いで、コンテンツファイルの有無を判定して(ステップC118)、コンテンツファイルがなければエラーを送信する(ステップC119)。

【0092】コンテンツファイルが存在する場合は、まず、ユーザデータベース17aの利用履歴情報17a_6(アクセス中のユーザの利用履歴情報)を参照して、そのコンテンツファイルがすでに当該ユーザに供給済みであるか否かを判定する(ステップC133)。そして、供給済みでなければ、メインユニット20のステップC120に進み、供給済みであれば、変数iをカウントアップ(ステップC134)した後、その変数iがループ最大値imax(imaxはそのフォルダ内に存するファイル数)を越えているか否かを判定し(ステップC135)、越えていない場合には、再びそのフォルダ内のi番目のコンテンツファイルを選択し(ステップC132)、越えている場合にはエラーを送信する(ステップC119)。

【0093】図22では、コンテンツファイルを送信 (ステップC121)した場合、ユーザデータベース1 7aの利用履歴情報17a_6(アクセス中のユーザの 利用履歴情報)に、その送信日とコンテンツ I Dを登録 する(ステップC136)。図21および図22の例に よれば、メインユニット20を所持するユーザに対し て、その利用履歴に基づいた柔軟なコンテンツ供給を行 うことができる。例えば、一つのフォルダ内に存在する 複数のコンテンツファイルをシリーズ化(物語化など) することにより、当該ユーザに対して、継続的なコンテ ンツ供給を行うととができる。また、この改善フローチ ャートによれば、メインユニット20のPLID (固有 情報)を、コンテンツデータベース17bのフォルダ選 択情報としているので、例えばメインユニット20の種 類ごとにフォルダを作成することにより、コンテンツ供 給の分類管理を容易化することができる。

【0094】なお、上述した各実施の形態では、パーソナルコンピュータ(情報処理装置)12にクレードル22を接続し、そのクレードル22に、人気アニメ主人公などを模したメインユニット20を載置することによって、コンテンツ供給サービスを受けることができるシステムを例示した。本発明によれば、コンテンツ供給システム10は、例えばインターネットからコンテンツをダウンロードする目的のためにメインユニット20に情報を記録することになる。他の実施の形態では、上述の実施の形態と同じくコンテンツをダウンロード可能なアクセス方法を提供することができる。例えば、コンテンツ供給システム10は携帯電話システムに適用することができる

場合は、図20の一番上のフォルダを選択する。次に、 【0095】図23は、携帯電話機を利用したコンテンループ変数 i に初期値"1"をセットして(ステップC ツ供給システム10の概念的な構成図である。システム131)、そのフォルダ内の i 番目のコンテンツファイ 50 10はデータベース17、コンテンツプロバイダ16、

インターネット15、インターネットサービスプロバイダのアクセスポイントサーバ314および公衆電話回線網313を含んでいる。図23に示すように、公衆電話回線網313は中継局341や無線中継局342を介して携帯電話システムにつながる。無線中継基地342は最寄りの携帯電話機343との間で無線リンクを確立し、携帯電話機同士または携帯電話機と加入電話機との間の通信を中継する。携帯電話機343は通話に必要な機能を有すると共に、さらに、本発明におけるコンテンツ供給サービスに必要な諸機能を有する。

【0096】すなわち、携帯電話機343は、カード型の記録媒体(外部メモリ)344を着脱自在にセットするメモリスロット345を備え、このメモリスロット345に記録媒体344にあらかじめ書き込まれている固有情報(例えば、PLID、SKUID)を読み込み、その固有情報に基づいてコンテンツIDを生成する。コンテンツプロバイダ16はアクセスポイントサーバ14を経由してアクセスされ、コンテンツIDに対応したコンテンツファイルがダウンロードされる。そのダウンロードファイル20は再生(または表示)するという一連の処理が実行される。

【0097】この例によっても、ユーザは記録媒体344を、携帯電話機343のメモリスロット345に装着するだけである。それ以降の処理(アクセスおよびコンテンツダウンロード)は携帯電話機343によって自動的に行われる。したがって、キー操作が最小限に抑えられるから、特に児童や携帯電話機の初心者にとって使い勝手がよく、そのようなユーザが迅速に慣れることのできるコンテンツ供給システムを提供することができる。しかも、コンテンツの供給を受けるためには、消費者が気付いている品物や商品から記録媒体344を持っていない消費者に対して、記録媒体344を購入する強い動機付けを与えることになる。これは、記録媒体344(または記録媒体344を景品とする商品)を販売する供給者や製造者の効果的な販売促進手法形態となる。

【0098】さらに、コンテンツIDは記録媒体344の固有情報に基づいて生成される。したがって、ユーザは自己の所有する記録媒体344で供給を受けられない40他のコンテンツへの興味を抱いた場合には、そのコンテンツの供給に必要な他の記録媒体(メモリカード)を入手(購入)しなければならない。そのため、同様に記録媒体344を景品とする商品)の販売促進という効果的手法になる。本発明の独自の実施の形態を示し記述したが、当該技術分野における通常の知識を有する者が本発明の範囲内で変更したり修正することができるのは明らかである。よって、後述のクレームは本発明の範囲内における上記のような全ての変更、修正を包含するものである。50

[0099]

【発明の効果】本発明によれば、消費者がマルチメディアコンテンツを使用するための供給システムおよび方法を実現することができる。マルチメディアコンテンツ供給は、デジタルコンテンツ(デジタル体験)へのアクセスを可能にする。デジタルコンテンツは様々なマルチメディアコンテンツ形式へのアクセスを含んでおり、例えば処理や他のデジタルコンテンツも含む。デジタルコンテンツは、製品の使用を促進すべく消費者の興味を惹く10 ことができ、かつこの製品に関係して、製品と関連付けられた主要物や製品の販売、関連製品の促進を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態のシステムの概念的構成 図である。

【図2】本発明の一実施の形態の概念を示すシステム構成図である。

【図3】本発明の一実施の形態の概念を示すシステム構成図である。

(図4)本発明の一実施の形態に係わる製品およびインターフェース機器の概略構成図である。

【図5】本発明の一実施の形態に係わる製品およびイン ターフェース機器の概略構成図である。

【図6】図4および図5に示す製品とインターフェース機器間のインターフェースの様々な実施の形態の概略構成図である。

【図7】図4および図5に示す製品とインターフェース機器間のインターフェースの様々な実施の形態の概略構成図である。

30 【図8】図4および図5に示す製品とインターフェース 機器間のインターフェースの様々な実施の形態の概略構 成図である。

【図9】図4および図5に示す製品とインターフェース 機器間のインターフェースの様々な実施の形態の概略構 成図である。

【図10】図4および図5に示す製品とインターフェース機器間のインターフェースの様々な実施の形態の概略 構成図である。

【図11】図4および図5のインターフェース機器を組み込む場合の概略系統図である。

【図12】本発明の一実施の形態に係わるインターネット端末装置のメモリにおけるメモリーマップである。

【図13】本発明の一実施の形態に係わるコンテンツ供給サーバとデータベースの概略構成図である。

【図14】本発明の一実施の形態に係わるユーザデータ ベースおよびコンテンツデータベースの記録構造の概略 構成図である。

【図15】本発明の一実施の形態に係わるユーザデータ ベースおよびコンテンツデータベースの記録構造の概略 50 構成図である。

【図16】本発明の一実施の形態に係わるインターネット端末を初期化する処理のフローチャートである。

【図17】本発明の一実施の形態に係わるコンテンツ供 給サービスの操作処理のフローチャートである。

【図18】本発明の一実施の形態に係わるコンテンツ供 給サービスの操作処理のフローチャートである。

【図19】本発明の一実施の形態に係わるコンテンツ供 給サービスの操作処理のフローチャートである。

【図20】図4および図5に示す製品の固有情報とコンテンツデータベースとにおけるコンテンツファイルの一 10 致を説明する概略構成図である。

【図21】コンテンツ供給サーバの改良された適応性処理のフローチャートである。

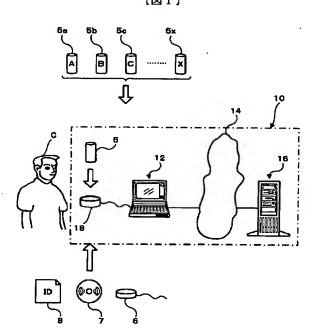
【図22】コンテンツ供給サーバの改良された適応性処理のフローチャートである。

*【図23】本発明の一実施の形態に係わる携帯電話を含むコンテンツ供給システムの概略構成図である。

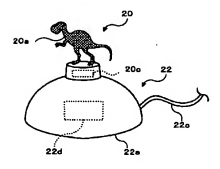
【符号の説明】

- 5 アーティクル
- 10 マルチメディアコンテンツ供給システム
- 12 情報処理装置 (パーソナルコンピューター)
- 14 インターネット (アクセスポイントサーバ)
- 16 コンテンツプロバイダー
- 17 データベース
- .0 18 インターフェース機器(クレードル)
 - 20 メインユニット
 - 50 アプリケーションプログラム
 - 92 コンテンツ供給サービスアプリケーションプログラム

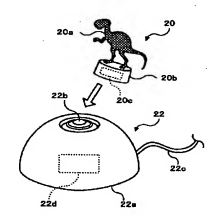
[図1]



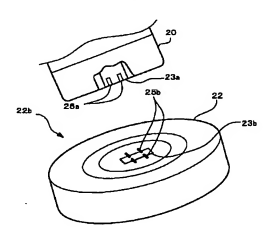
【図5】



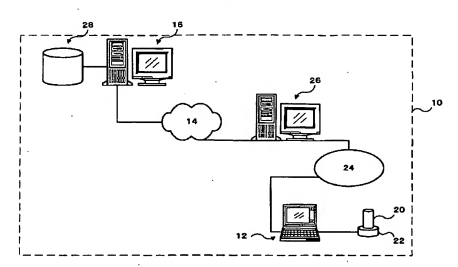
【図4】



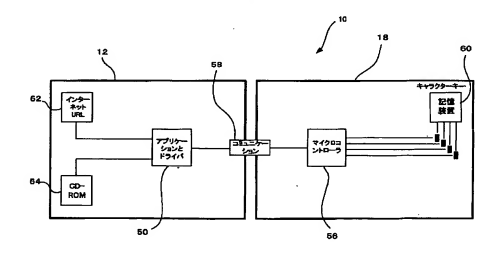
【図6】

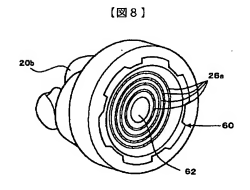


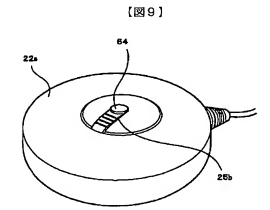
【図2】

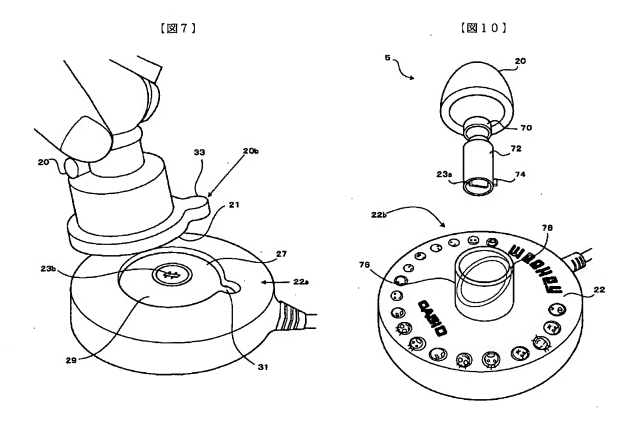


【図3】

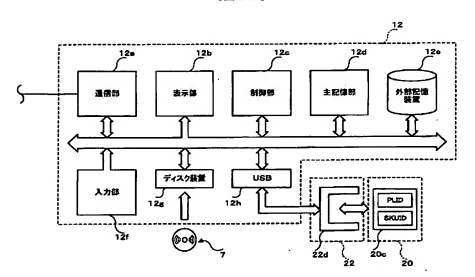


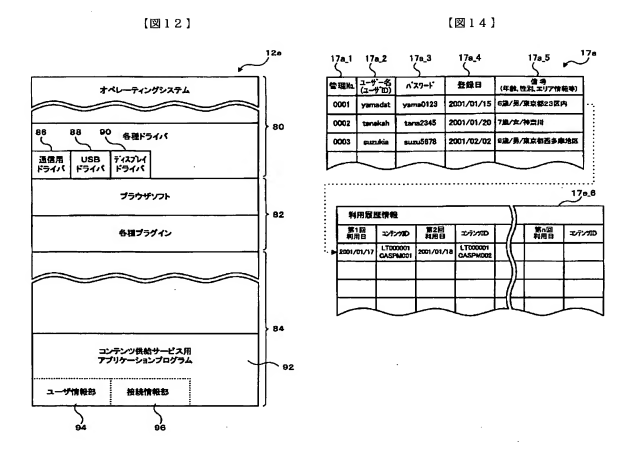




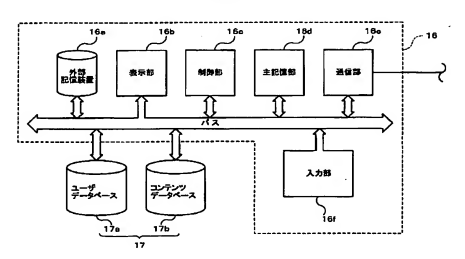


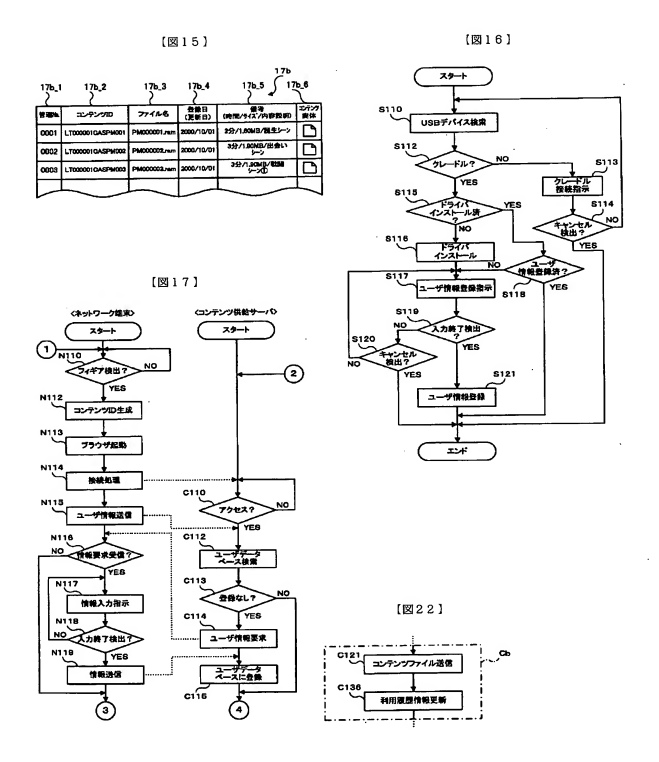
【図11】

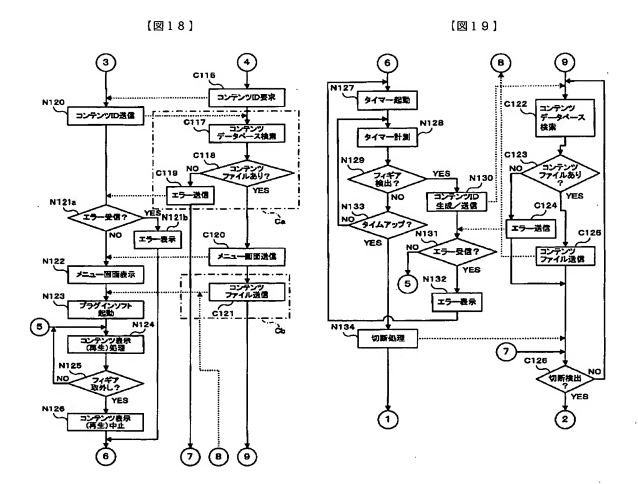




【図13】

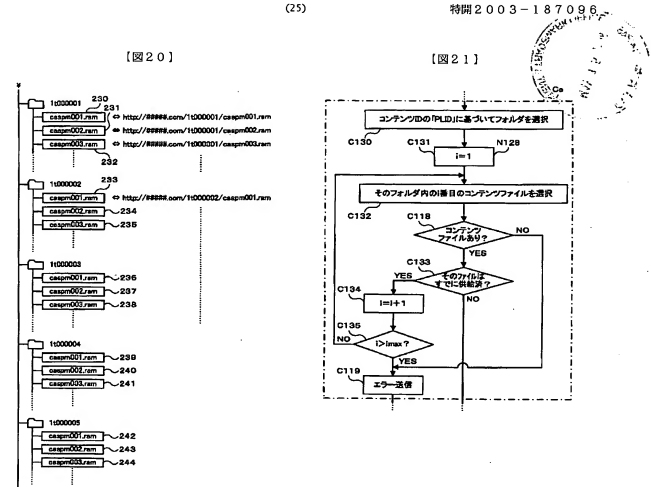






315

【図23】



フロントページの続き

- (72)発明者 エリッサ リー アメリカ合衆国 78738 テキサス州 オ ースティン レイク ストーン コーブ 2305
- (72)発明者 クリストファー オウ スケール イギリス国 N10 3JD ロンドン マ スウェル ヒル ロード 128 Fターム(参考) 58085 AA08